Appl. No. 09/986,764

Doc. Ref.: AJ8

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出顯公開

◎ 公開特許公報(A) 平2-39632

Sint. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

每公開 平成2年(1990)2月8日

H 04 B 7/12

8226-5K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

図発明の名称 周波数ダイパシテイ用送信装置

②特 頤 昭63-188270

惇

公出 顕 昭63(1988)7月29日

⑫発 明 者 室 本

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

创出 顋 人 日本電気株式会社

砂代 理 人 弁理士 渡辺 喜平

明 編 書

1. 発明の名称

周波数ダイバシティ用送信袋量

2.特許請求の範囲

二波以上の周波数を用いて周波数ダイバシティを行う周波数ダイバシティ用送信装置において、中間周波数の変調器にキャリヤを供給する変調器用免扱器にオーダーワイヤ信号を伝送し、前記キャリヤにFM変調をかけ、周波数ダイバシティの関係になる全ての送信周波数に共通に等しくFM変調をかけることを特徴とした周波数ダイバシティ用送信装置。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、ダイバシティ技術により回線の品質 を改善するシステムに関し、特に周波数ダイバシ ティ用送信装置に関するものである。

[従来の技術]

東京都港区芝5丁目33番1号

一般に多重信号を伝送する無線システムでは、 主トラフィックである多重信号(海波数分割多重 方式、昨分割多重方式を問わない。)以外に無線 装置及び無線局の保守用の信号であるオーダーク イヤ信号を同時に伝送している。

このオーダーワイヤ信号の伝送にあたって循便な方式として送信整盤の送信間被数変換器の原盤である局部発機器の発機信号に、オーダーワイヤ信号を取り出すという方式がある。この方式は、主伝送信号の変調方式がAM・FM・PSIC等に影響されずに利用できるため広く利用されてきた。

第2回に、従来の送替装置の構成を示す。 木図 において、搬送端局装置よりの主伝送信号である ペースパンド信号は、ペースパンド回路 1 1 でそれ を 3 変 方式に連合した信号処理が なされた

後、夜霧暮12に加えられる。夜ౢ霧12では、 一般に中間周被数のキャリヤが、前記ペースパン ド信号により各変国方式に対応した変調を設け、 四独教を検想101、201に加えられる。

周波数ダイバシティを行なうシステムでは、 号 0 1 , 6 2 は以下の通りで示される。 二被以上の送費用被数を用いるため、変調を受け た中間舞曲数者号は二個以上の開業教育扱器に供 始され、品組発振器102。202よりの哲号に よりアップコンパートされ、高周波の送信信号に 変換された。

なお、第1回は二周波の場合を示すが、二周波 以上の場合においても以下の一般性は保たれる。 異なる周波数の送信信号は、合波器15で合数さ れた後、送台アンテナ18より送付される。

ここで局部角製信号は、局部発展器102。 202、で発掘するが、この発振開装数はオー ダー5 (ヤ回路13を通ったオーダーワイヤ信号 によりFM変調がかけられており、これが局部発

周被数変換器101,201の出力信号 0 に、 e z は、周波数ダイバシティの関係となる哲号で あり、電波伝搬路で、それぞれ異った振幅、位相 の影響を受けるが、受着側で開放数ダイバシティ の信号を合成する際に、周波数及び、位相につい ての同期がとられる。受信側でこの機器がなさ れ、送信仰でそれぞれの角周被数0~~0~が交 各傷でひ。なる周波数に変換され、位相同期がと られた結果、出力信号でし、で2の合成信号での は、以下の通りとなる(但し便宜上、両臂号のレ ベルが等しい場合を示す。)。

= 2 A cos
$$\left(\frac{m_1-m_2}{2} \sin \omega \cdot t\right)$$

$$\sin \left(\omega + t + \frac{m_1 + m_2}{2} \sin \omega + t\right)$$

= 2 A cos
$$\frac{m_1}{2}$$
 { (1 - k) sin ω • t} •

被国102。202に供給され、送着信号に変換 されるため、オーダーワイヤ番号が主伝送番号と 一門時に送信されることとなる。

ここで、周被教養機器101,201の出力管

するFM変調指数

ω。: オーダーワイヤ信号の角周被数 ここで簡略化のため、本式においては主伝送信 号(ペースパンド信号)により変調項を削除して いるが、無変調でも一般性は失われない為、オー ダーワイヤ付号によるFM変異作用についてのみ

$$\sin \{\omega \in t + \frac{m!}{2} (1 + k) \sin \omega \in t\}$$

但し $k = \frac{m}{m-1}$ であらわされオーダーワイヤ信号に よる局部免疫者号の装算度の差を示している。

上式により合成信号の振幅は

以下に述べる。

$$2 A \cos \frac{m}{2} \{ (1-k) \sin \omega \cdot t \}$$

セ示され、変無度の差により合成信号がAMを交 けることを示している。 k = 1 の場合、即ち変調 度に益がない場合は、根幅が2Aで常に一定であ るが、k×1の場合は変調費号の各周被数 w 。で 級幅変異が加わり、変調度の差によっては信号系 も生じ得ることを示している。

即ち、上送した従来の方式では、オーダーワイ ャ名号により二つの独立した局部発展者号に FM登譲をかけるため、局部発振者与間でFM登 調度に差がある場合、受信側でこの関数数ダイバ シティの哲号を合成した際、合成された哲号に AM変異がかかり、場合によっては哲号節をひき 起こすことがあるという欠点がある。

本発明は上述した問題点にかんがみてなされたもので、オーダーワイヤ哲号による変調を従来の関数数要の局部発振音号に加えるの変調器用発振信号に加え、関数数ダイバシティの信号となる二級のの合うに共通の変調を加えることにより、受信仰での合成時 信号のAMや信号斯を排除することができるようにした周波数ダイバシティ用送信装置の提供を目的とする。

[課題の解決手段]

上記目的を達成するため本発明の周被数ダイバシティ用送者装置は、二被以上の周被数を用いて 周波数ダイバシティを行う周波数ダイバシティ用 込 寸装置において、中間周波数の変調器にキャリ ヤを供給する変型器用発揮器にオーダーワイヤ側

88.

次に、本実施例の動作を説明する。

オーダーワイヤ信号はオーダーワイヤ回路 1 3 にて所定の処理がなされた後、ベースハンド信号の変調器 1 2 ヘキャリヤを供給する変調器用発信器 1 4 に加えられる。ここでオーダーワイヤ信号は、このキャリヤ(変調器用発振信号)にFM変調をかける。

さらに、このキャリヤは、変調器12でベースパンド回路11よりのベースパンド合号により変調がかけられ、二分板された後、二つの周披数を換器101、201でアップコンパートされ、従来方式と同様高周披の送台信号となって合被器15を通り、送信アンテナ18より送出される

即ち、オーダーワイヤ哲号による主信号への F M 変調を開放数ダイバシティの哲号に共通とな る変調器 1 2 のキャリヤにかけることにより、気 号を伝送し、前記キャリヤにPM変調をかけ、両数数ダイパシティの関係になる全ての送者無象数に共通に等しくFM変調をかける構成としてある。

[実施例]

次に、水発明の一実施例について図画を参照して説明する。

・なお、以下では従来と共通する部分には共通する符号を付し、重複する説明は省略する。

第1回は本発明による周被数ダイバシティ用送 佐装置の一実施例を示す。

図中、14は安興器用発信器で、オーダーワイヤ回路13の出力側に接続され、ベースパンド登号の安調器12に対しキャリヤを供給するようになっている。

また、周被数変換器101,201~局部発援 信号を供給する局部発援器103,102は、 FM変調がかからない関数数固定の発援器として

哲伽での周波数ダイバシティ哲号の合成時の AM変異や哲号斯を除去している。

[発明の効果]

以上説明したように本発明は、オーダーワイヤ 哲号による主信号へのFM変異をA接数ダイバシ ティの信号に共通となる変調器のキャリヤにかけ ることにより、受信備での周波数ダイバシティ信 いの合成時のAM変調や信号斯を除去し、良好な 周波数ダイバシティとシステムの構成を可能なら しめるものである。

また、オーダーワイヤ信号の主ベースバンド信号への取り込みは、間接数分割多重、時分割多重、調力式共にベースバンド東での強化があるが、これらはいずれも回路が複数で高価であるのに対し、水烙明に係る装置は非常に誇易に構成できることからコストを削減できるという効果がある。

4.関面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例を示すプロック回、 計・2回は従来の開放数ペイパシティ用送名装置の

ブロック国である。

11:ベースハンド囲館

12:安周四

13:オーダーワイヤ回路

14:安国器用免费器

15:合数器

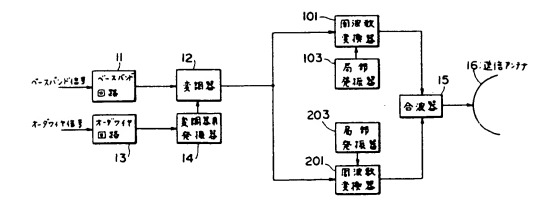
18:送信アンテナ

1 「1,201:周被负责换票

102,103,202,203:局部免損罪

代理人 弁理士 渡辺 喜平

第 1 四



第 2 図

